









	C1206C104M5UACB	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C104M5UACB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C104M5UACB.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C104M5UACB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	Z5U
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	10°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor Z5U 1206 (3216
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C104M5UACB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104M5UACB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104M5UACB Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C104M5UACB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C104M5UAC Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p>	 <p>C1206C104M5REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M5RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB</p>
 <p>C1206C104M5RECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M5REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C104M5UACTU KEMET CAP CER 0.1UF 50V Z5U 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C104M5UACB Cornell Dubilier Electronics	C1206C104M5UACB Datenblatt	C1206C104M5UACB-Datenblätter	C1206C104M5UACB PDF	Cornell Dubilier Electronics C1206C104M5UACB
C1206C104M5UACB Electronic	C1206C104M5UACB-Komponenten	C1206C104M5UACB-Verteiler	C1206C104M5UACB-Bild	C1206C104M5UACB-Teil
C1206C104M5UACB Preis	C1206C104M5UACB Hersteller	C1206C104M5UACB Bild	C1206C104M5UACB Aktie	C1206C104M5UACB Inventar
C1206C104M5UACB Neu	C1206C104M5UACB Original	C1206C104M5UACB garantiert	C1206C104M5UACB RFQ	C1206C104M5UACB Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited